

Parametry techniczne systemu raportującego do obsługi zamówienia

I. Minimalne wymagania techniczne systemu.

NAZWA I PRODUCENT OFEROWANEGO W RAMACH PRZEDMIOTOWEGO POSTĘPOWANIA OPROGRAMOWANIA

Lp.	Parametr wymagany	Parametr wymagany
1	Sposób licencjonowania na Urządzenie bez ograniczeń ilości użytkowników i liczby dodatkowych serwerów.	TAK
2	System daje możliwość zarządzania poprzez przeglądarkę internetową (interfejs WWW) lub poprzez interfejs aplikacji. Posiada interfejs administratora i użytkownika w języku polskim.	TAK
3	System musi posiadać możliwość nadawania ról użytkownikom, z podziałem na administratora Systemu jak i na użytkownika.	TAK
4	System musi posiadać funkcję generowania alertów w przypadku wystąpienia zdarzenia. Alerty mogą być generowane dla zacięć papieru, braku papieru, niskiego poziomu i braku tonera, konieczności wymiany komponentów. System musi pozwalać na wskazanie osób, do których ma zostać wysłany alert w postaci wiadomości e-mail. Treść wiadomości musi posiadać następujące dane: nazwa drukarki, numer seryjny, model, lokalizacja, licznik wydruków monochromatycznych, licznik wydruków kolorowych.	TAK
5	System musi posiadać możliwość wygenerowania lub przesłania informacji o stanie materiałów	TAK
6	System musi umożliwiać generowanie raportu o stanie urządzeń z informacją o powstałym zdarzeniu, poziomie jego krytyczności, dacie powstania oraz dacie zakończenia z podziałem na urządzenie wraz z możliwością ustawienia harmonogramu dla raportu.	TAK
7	System powinien posiadać wbudowany mechanizm harmonogramu, który pozwala na automatyzację poprzez realizowanie określonych czynności w sposób automatyczny co określony przedział czasu dla: kopia zapasowa systemu, wykrywanie drukarek, raporty.	TAK
8	System musi umożliwiać administrację środowiskiem wydruku, w tym obsługę zarówno urządzeń podłączonych sieciowo, jak również lokalnie poprzez USB.	TAK
9	System musi umożliwiać podłączenie urządzeń minimum pięciu różnych producentów.	TAK
10	Obsługa protokołów SNMP oraz NPAP	TAK

11	<p>Generowanie raportów następujących rodzajów z wykorzystania urządzeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inwentarz urządzeń, wraz z aktualnym statusem oraz stanem liczników, • raporty z podziałem na urządzenia (liczniki dzienne, średnie miesięczne obciążenie), • raporty kosztowe z podziałem na centra kosztowe, • raporty historii dostaw oraz wymian materiałów eksploatacyjnych wraz z datami instalacji i deinstalacji materiałów przez cały okres eksploatacji urządzeń, • raport miesięcznego obciążenia urządzeń wraz z informacją o urządzeniach przeciążonych/niedociążonych. 	TAK
12	Możliwość śledzenia dostaw tonerów od momentu wygenerowania zamówienia do momentu jego poprawnego zużycia i wymiany na nowy.	TAK
13	Możliwość obsługi słowników, opisujących dodatkowo urządzenia na poziomie: urządzenia, lokalizacji, kontraktu. Dane słownikowe powinny być prezentowane w formie kolumn na raportach.	TAK
14	<p>Automatyczne wykrywanie i informowanie pracowników Zamawiającego/Wykonawcy o konieczności wymiany materiałów eksploatacyjnych. W systemie muszą być dostępne co najmniej dwie strategie generowania zapotrzebowania na materiał eksploatacyjny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • strategia minimalnego % pozostałego materiału, • strategia minimalnej ilości pozostałych dni pracy na obecnym materiale eksploatacyjnym. 	TAK
15	Automatyczne, cykliczne wywoływanie odczytów liczników z wszystkich urządzeń, z automatycznym eksportem do pliku .xls	TAK
16	Generowanie statystyk, monitorowanie i rozliczanie kosztów drukowania z możliwością ich przypisania do centrów kosztowych.	TAK
17	System musi zapewniać dostęp do raportów on-line.	TAK

.....
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy